



画像は参考用です。  
製品の詳細については、仕様を参照してください。

### SY100EP32VKI-TR

モデル: **SY100EP32VKI-TR**  
 製品説明: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-MSOP  
 RoHのステータス: リード/ RoHS非対応  
 データベース: [SY100EP32VKI-TR.pdf](#)

メーカー/ブランド: Micrel / Microchip Technology  
 配達場所: Hong Kong  
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

### 製品詳細

|         |  |                     |  |
|---------|--|---------------------|--|
| モデル     | SY100EP32VKI-TR  | メーカー                | Micrel / Microchip Technology                                    |
| 説明      | IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-MSOP   | フリステータス/ RoHS状態     | リード/ RoHS非対応   |
| データシート  | <a href="#">SY100EP32VKI-TR.pdf</a>  |                     |  |
| 電源電圧 -  | 3V ~ 5.5V  | トリガタイプ              | Positive, Negative   |
| タイミング   | -  | サブライヤデバイスパッケージ      | 8-MSOP   |
| シリーズ    | 100EP  | リセット                | Asynchronous   |
| パッケージング | Tape & Reel (TR)   | パッケージ/ケース           | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)                           |
| 他の名前    | SY100EP32VKI TR<br>SY100EP32VKI TR-ND<br>SY100EP32VKITR<br>SY100EP32VKITR-ND | 運転温度                | -40°C ~ 85°C   |
| 素子数     | 1  | エレメントあたりのビット数       | 1  |
| 装着タイプ   | Surface Mount  | 水分感受性レベル (MSL)      | 1 (Unlimited)  |
| 論理タイプ   | Divide-by-2  | 鉛フリステータス/ RoHSステータス | Contains lead / RoHS non-compliant                               |
| 方向      | Up   | 詳細な説明               | Counter IC Divide-by-2 1 Element 1 Bit Positive, Negative 8-MSOP |
| 計数率     | 4GHz   | ベース部品番号             | 100EP32  |

### 関連製品

|   |  |
|---|--|
| <p><b>SY100EP32VZG-TR</b><br/>                 メーカー: Micrel / Microchip Technology<br/>                 説明: IC DIVIDER /2 3.3/5V 8-SOIC<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">SY100EP32VZG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>SY100EP32VKG</b><br/>                 メーカー: Micrel / Microchip Technology<br/>                 説明: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-MSOP<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">SY100EP32VKG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>SY100EP32VKG-TR</b><br/>                 メーカー: Micrel / Microchip Technology<br/>                 説明: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-MSOP<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">SY100EP32VKG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>SY100EP32VZG</b><br/>                 メーカー: Micrel / Microchip Technology<br/>                 説明: IC DIVIDER /2 3.3/5V 8-SOIC<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">SY100EP32VZG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>SY100EP210UTI</b><br/>                 メーカー: Micrel / Microchip Technology<br/>                 説明: IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>SY100EP210UTI-TR</b><br/>                 メーカー: Micrel / Microchip Technology<br/>                 説明: IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>SY100EP32VKI</b><br/>                 メーカー: Micrel / Microchip Technology<br/>                 説明: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-MSOP<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">SY100EP32VKI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          | <p><b>SY100EP32VZI-TR</b><br/>                 メーカー: Micrel / Microchip Technology<br/>                 説明: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-SOIC<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">SY100EP32VZI-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>SY100EP210UTG-TR</b><br/>                 メーカー: Micrel / Microchip Technology<br/>                 説明: IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32TQFP<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">SY100EP210UTG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>SY100EP32VZI</b><br/>                 メーカー: Micrel / Microchip Technology<br/>                 説明: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-SOIC<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">SY100EP32VZI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>SY100EP33VKG-TR</b><br/>                 メーカー: Micrel / Microchip Technology<br/>                 説明: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-MSOP<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">SY100EP33VKG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>SY100EP33VKG</b><br/>                 メーカー: Micrel / Microchip Technology<br/>                 説明: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-MSOP<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">SY100EP33VKG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |

### 関連タグ

- Micrel / Microchip Technology SY100EP32VKI-TR
- SY100EP32VKI-TR価格
- SY100EP32VKI-TRPDFデータシート
- SY100EP32VKI-TRストック
- Micrel / Microchip Technology SY100EP32VKI-TR
- Micrel / Microchip Technology SY100EP32VKI-TR
- SY100EP32VKI-TRディストリビューター
- SY100EP32VKI-TR写真
- SY100EP32VKI-TRダウンロードデータシート
- SY100EP32VKI-TRを購入する
- Micrel / Microchip Technologyサブライヤー
- Microchip Technology SY100EP32VKI-TR
- SY100EP32VKI-TRサブライヤー
- SY100EP32VKI-TR画像
- SY100EP32VKI-TRデータシート
- Micrel / Microchip TechnologySY100EP32VKI-TRを購入する
- Micrel / Microchip Technologyディストリビューター
- Roving Networks / Microchip Technology SY100EP32VKI-TR